Index of Claims

Application No. Applicant(s) GIOLAS, GEORGE 10/828,696 Art Unit Examiner 3751

,	Rejected	_	(Through Cand
=	Allowed	+	Resti

_	(Through numeral) Cancelled	
+	Restricted	

N	Non-Elected
ı	Interference

Huyen Le

A	Appeal
0	Objected

Claim											Colein But									1	Claim Date											
Cla	aim_	Date						Date Claim Date								ł	Cla	aim					Jate	-			-					
Final	Original	5/16/05									Finat	Original										Final	Original									
	1	=		T-		T		T				51	T	\Box	1	1	1	+-	\top	T	1	_	101			_	_			\Box	ᅥ	_
	2	=		T		T		T	İ			52		\Box	\dashv	\top	\top		1	1	1		102							П	ᅥ	\neg
	3	=							İ			53		\neg	\neg	十	┪		T	T	1		103							П	\neg	
	4	=										54			丁	\top	⇈	Т	Т		1		104							T	コ	
	5	=	Г									55			7	T		T	T		1		105							\sqcap	\neg	\neg
	6	=	Γ						Π			56	П				1		Т	1	1		106							T	\neg	
	7	=										57						T	Т		1		107								\exists	
•	8	=										58					Т		$oxed{\mathbb{L}}$]		108								\Box	
	9	=										59							Т		1		109								\neg	
	10	=										60]		110								\Box	
	11		<u> </u>									61]		111									
	12		_			<u> </u>	L_	<u> </u>				62			_	\perp			<u> </u>		Į		112							\Box		
	13		<u> </u>		L	<u> </u>		\vdash	Ш		<u> </u>	63	L		_	\perp	\perp	\perp	1	<u> </u>	Į	$oxed{oxed}$	113					Ш	Щ	\Box		
	14	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	\perp		<u> </u>			<u> </u>	64	<u> </u>	Ц	\perp	\perp	⊥	\bot	1		Į	$oxed{oxed}$	114		Щ		Ш		Щ	┙	_	
	15	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	Ш			65	\vdash	Ц	_	4	┸	4	1	\perp	Į	\sqcup	115		Ш		<u> </u>	L		┵	_	
<u> </u>	16	ļ	_	_	<u> </u>	_	_	\vdash	Ш		<u> </u>	66	\vdash		_	\bot	丄	4	\bot	1	Į		116		Щ		_	L_	<u> </u>	Щ,	_	_
	17	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ	67	_		4	_		_	1	<u> </u>			117				Ш.		Ш		_	
·-	18		<u> </u>	<u> </u>	_	┡	_	┞	.		<u> </u>	68		_	+	\perp	_	+	╄	↓_	l		118							\dashv	\dashv	
	19	<u> </u>		ļ		_	_	<u> </u>	Ľ		<u> </u>	69	-		-		_	+-	4_	ـــــ	Į		119				ļ		Ŀ	\dashv	\dashv	
	20	⊢	<u> </u>	<u> </u>		├	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	70		\dashv	4	-	_	-	+	-	Į.	\vdash	120						_	\vdash	_	
	21	_	┝	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		-	-	71	₩.	\dashv	+	-		+	+-	-	l		121		_				Щ	\vdash	_	
	22	 	├—	 	├—	⊢	<u> </u>	┝	_		-	72	-	-	+	+	+	+-	+-	├-	ł	-	122						_	\vdash	\dashv	_
<u> </u>	23	-	-	-	-	┝	├	⊢	_	_		73	+		+	+	+	+	-	╄	ł	\vdash	123								\dashv	
	24 25	_	-	-	-	-		 	\vdash	\dashv	-	74	┼	\dashv			+	+-	+	\vdash	ł	\vdash	124		Н		\vdash	\vdash	Н	\vdash	\dashv	-
	26	_	_	_	-	┢	⊢	┝	-		ļ	75 76	+	\dashv	+	+	+	+	+-	⊢	ł	-	125 126		\vdash				Н	\dashv	\dashv	_
	27	-	┢	-	H	⊢	⊢	<u> </u>		\dashv		77	1—		+		╬	+	╁	+	ł	-	127				-		H	\vdash	\dashv	
	28	-	-	\vdash	⊢	\vdash		\vdash	\vdash	\dashv		78	╌	-	\dashv		╫	╁	╄	╁	ł	-	128					_		\dashv	\dashv	
	29	H	├	-	┝	╁	\vdash	┢	\vdash	\dashv	-	79	-	\dashv	\dashv	+	+	+	╁	+	ł		129		\vdash	_	\vdash		-	\vdash	\dashv	_
	30	┝	├	-		├	-	 			-	80	1	\dashv	\dashv	+	+	+-	╁	+	1		130					-	\vdash	\vdash	\dashv	_
	31	\vdash	\vdash	┝	├─	╁	├	 	_		-	81	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+	+	╁	1		131			_	_		\vdash	\vdash	ᅱ	_
	32	_	\vdash	\vdash	┢	┢	┝	 	-	\dashv	<u> </u>	82	1	\dashv	+	\pm	+	+	+	+	ł		132		-			-	_	\dashv	\dashv	_
	33	-	_	-	-	 	-	\vdash	\vdash	\dashv	—	83	H	\dashv	+	+	+	+	╁	+	ł	<u> </u>	133		\dashv						ᅱ	
	34	_	_		\vdash	╁	-		\vdash			84			\dashv	+	+	+	t	 	1		134		Ħ					\vdash	\neg	_
	35	<u> </u>	Т			t	T		Н	\neg		85	\Box	$\vdash \vdash$	\dashv	\top	+	\top	T	T	1		135		\vdash			\vdash	\Box	\dashv	\dashv	_
	36	<u> </u>					Т	T-	П	\neg		86	\sqcap	\dashv	\dashv	\top	+	十	1	T	1	\Box	136		H				П	\dashv	\dashv	_
	37					İ		П	П	\neg		87	П		1	\top	T	十	T	T	1		137							一	\dashv	_
	38					T			П	\neg		88	П			\top	\top	\top	T	T	1		138		П					\dashv	\dashv	_
	39					1		П				89	П		\top	┪	\top	\top	\top	1	1		139		П					\dashv	\dashv	_
	40								П	\neg		90	П		T	\top	T	1	T	1	1		140							\sqcap	\dashv	_
	41							П				91	П			\top	T	1	1		1		141							\Box	\neg	_
	42											92				_	T	Ι	Ι]		142		П					\neg	\neg	
	43											93					I]		143									
	44											94				$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oxed{\Box}$	\prod]		144								\Box	
	45			·								95				\Box		Ĺ					145								\Box	
	46											96			$oxed{\int}$	\prod	\int	$oxed{oxed}$	Γ]		146									_
	47											97			\Box	\Box	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oxed{oxed}$		\Box]		147									
	48	_										98			\perp				Ţ]		148							\square		
	49	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\Box		<u> </u>	99	\sqcup		_	_				<u> </u>	1		149									
<u></u>	50		L	L				l			L	100					丄	\perp	L	1			150									. 1